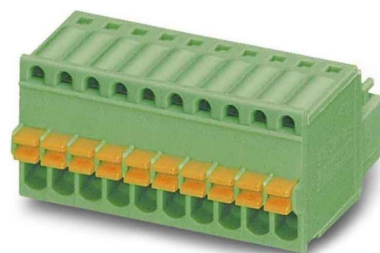


## Printed circuit board connector Free connector Bus 1881341

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET0439832   |
| EAN            | 4017918156596                                       |
| Producer       | Phoenix Contact                                     |
| Producer-Model | 1881341   |
| Producer-Typ   | FK-MC 0,5/ 4-ST-2,5                                 |
| min. Order     |   |
| Class          | Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder |



### Technische Informationen

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Kontaktausführung                 |                           |
| Anzahl der Steckkontakte          |                           |
| Rastermaß der Kontakte            | 2.5mm                     |
| Rastermaß der Anschlüsse          | 2.5mm                     |
| Winkel Kontakt/Leiteranschluss    |                           |
| Bemessungsstrom In                | 4A                        |
| Bemessungsspannung                | 160V                      |
| Bemessungsstoßspannung            | 2.5kV                     |
| Überspannungskategorie            |                           |
| Verschmutzungsgrad                |                           |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.14...0.5mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.25...0.5mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.14...0.5mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.14...0.5mm <sup>2</sup> |
| Ausführung des elektrischen Ar    |                           |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung |                           |
| Werkstoff des Isolierkörpers      |                           |
| Werkstoff des Gehäuses            |                           |
| Gehäusefarbe                      |                           |

[Printed circuit board connector Free connector Bus 1881341 online kaufen](#)